AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE" TÉL. RENNES (99) 36-01-74

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

Sous-Régisseur de Recettes de la D.D.A. — Protection des Végétaux, Route de Fougères, RENNES C. C. P. RENNES 9404-94

ABONNEMENT ANNUE

SUPPLEMENT Nº 2 AU BULLETIN Nº 138

23 MARS 1972

POIRIER - POMMIER

TAVELURE: Les conditions climatiques de ces derniers jours ont été très favorables à la maturation des germes de tavelure (périthèces) ainsi qu'au développement de la végétation.

Des contaminations pourront donc se produire, lors des prochaines pluies. Aussi est-il nécessaire d'effectuer un traitement contre cette affection sur tous les arbres ayant atteint ou dépassé le stade C 3 - D.

Sur poirier, utiliser de préférence un produit cuprique.

ANTHONOME DU POMMIER: Ce petit charançon pond dans les bourgeons aux stades B et C. Sa larve empêche l'épanouissement des fleurs dont les pétales se dessèchent. Ses dégâts sont généralement sans importance économique lorsque la floraison s'annonce abondante. Par contre, si les bourgeons sont peu nombreux, il peut provoquer une diminution plus ou moins importante de rendement.

Une légère recrudescence de l'anthonome ayant été constatée l'an dernier, un traitement est conseillé dans les vergers où des dégâts furent notés.

Utiliser le Lindane à 12 g de m.a./hl lorsque la végétation se trouve entre les stades B et E.

ACARIENS - (araignées rouges) : Les oeufs n'étant pas éclos, il est encore trop tôt pour traiter contre ces ravageurs.

CHOU-FLEUR

MILDIOU: Des attaques sont actuellement observées en plein champ dans le Nord-Finistère.

Ce champignon se montrant nuisible dès la levée des choux, il est indispensable de protéger les pépinières.

La lutte consiste à effectuer un premier traitement dès le stade cotylédonaire avec Mancozèbe, Manèbe ou Zinèbe (16 g m.a. à l'are). La protection sera renouvelée chaque semaine, si possible au moyen d'une pulvérisation preumatique qui permet d'obtenir un meilleur résultat. Toutefois, il faut éviter de diriger le jet trop directement sur les jeunes choux.

Imprimerie de la Station de Rennes - Directeur-Gérant

P1389

MALADIES A VIRUS (VIROSES)

Deux virus sont la cause de maladies qui affectent actuellement les choux-fleurs, principalement dans le Nord-Finistère.

L'un provoque une mosaïque du feuillage qui se présente sous forme d'une décoloration jaune dans les zones internervaires, tandis que les nervures restent entourées d'un liseré vert-foncé.

L'autre entraîne l'apparition sur les feuilles de petites taches noires, étroites et irrégulières, surtout nombreuses à la face inférieure.

L'extension des viroses enregistrée au cours de cette campagne est liée, d'une part à la présence constante du chou-fleur dans la région (pépinières de semis, de repiquage, cultures proprement dites et porte-graines), d'autre part aux pucerons qui transmettent les virus et dont les populations ont été très importantes ces dernières années.

Les moyens de lutte consistent essentiellement à détruire les pucerons que peuvent héberger les choux-fleurs, quel que soit leur stade végétatif.

Au cours de cette campagne, des informations seront données pour lutter de façon rationnelle contre ces insectes vecteurs.

ARTICHAUT

The second second second

PUCERONS: Aucun traitement ne se justifie actuellement. Attendre un avis de la Station.

PROTECTION DES ABEILLES

L'emploi des insecticides et acaricides toxiques pour les abeilles est interdit pendant la pleine floraison des cultures. En outre, si des plantes en fleurs susceptibles d'être visitées par ces insectes se trouvent dans les parcelles à traiter, prendre la précaution de les faucher avant l'application ou choisir l'un des produits ci-après, non dangereux pour les abeilles :

- Chinométhionate, Chlorphénamidine, Dicofol, Diéthion, Endosulfan, Phosalone, Polychlorocamphane, Pyréthrines, Roténone, Tétradifon, Tétrasul, Thioquinox, Toxaphène.

* *********

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles G. PAITIER et G. CHARPENTIER

.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription Phytosanitaire "BRETAGNE"

J. DELOUSTAL

Dernière note: Supplément nº 1 au bulletin nº 138 du 16 mars 1972